**Видео №4 -** [https://www.youtube.com/watch?v=2tZrczG\_H\_U](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3D2tZrczG_H_U&cc_key=)

**MUD FRAMING!! How to FIX CROOKED WALLS!!!**

**ГРЯЗЬ !! КАК ИСПРАВИТЬ ПОКРЕПЛЕННЫЕ СТЕНЫ !!!**

**ОТРЕДАКТИРОВАННЫЙ ПЕРЕВОД к видео № 4**

Добрый день! Сегодня я хочу вам показать, как можно устранить неровности по плоскости стены, когда вы сделали реконструкцию её, скажем закрыли дверной проём. Выполнить штукатурные работы по плоскости скажем от точки А в точку Б вы уже знаете из предыдущих видео, там всё предельно ясно, а сейчас у нас стоит более сложная задача выровнять плоскость относительно всех уже существующих покрытий, на пример облицовочная плитка и закрытый дверной проём.

Мы визуально видим, что между положенной плиткой и плоскостью стены возник небольшой пробел в 1-2 мм и нам необходимо его выровнять как визуально, так и ровно в одной плоскости со всей стеной. Для этого, мы изначально заклеиваем торец плитки малярной лентой, так чтобы остался доступ к щели между плиткой и стеной. Клеем её ровно, чтобы потом плитку не чистить от шпаклёвки. Когда мы выполнили эту задачу, мы приступаем к основному – нанесение первичного слоя шпаклёвки для заполнения всех неровностей и пробелов. Для этого нам придётся развести немного стартовой шпаклёвки, она имеет более крупное зерно и крепко схватывается на поверхности. Если мы хотим ускорить процесс её схватывания и увеличить время застывания, то можно её развести в слегка тёплой воде. Раствор шпаклёвки должен получится густой, но при этом эластичный.

Когда раствор шпаклёвки готов к использованию, мы берём плоский шпатель средних размеров, до 30 сантиметров и как бы вдавливая, разглаживаем шпаклёвку от щели в сторону, тем самым заполняем ей все пробелы в стене. Мы видим, что между проклеенной малярной лентой исчез пробел, она нам показывает где надо исправить данную проблему. Проделав данную операцию в интервале примерно с метр или полтора метра, мы тем же шпателем равномерно разглаживаем ещё незастывший раствор уже протягивая его сверху вниз. Этими движениями мы предельно выравниваем плоскость, мы можем повторять наши движения несколько раз до тех пор, пока визуально мы не убедимся в правильности нашей работы. Главное, чтобы у нас было как можно меньше волн, чтобы шпаклёвка легла равномерно и в одной плоскости. Конечно у опытного работника эта работа будет выполнена гораздо быстрее, но главное тут не скорость, а результат. Когда мы затянули щель между плиткой и стеной, наша задача дальше - это уже выровнять всю стену и закрыть щели уже между стеной и плоскостью заделывания старого дверного проёма, мы равномерно растягиваем тот же раствор шпаклёвки уже по всей плоскости стены, как бы сглаживая все неровности, трещины и щели.

Даём некоторое время схватится нашей шпаклёвке, но не до полного высыхания, потому что мы в этот момент можем легко подправить все наплывы и неровности шпаклёвки, возникшие в процессе её растягивания по все плоскости стены. Для этого мы берём шпатель размером с 10 – 12 сантиметров из более прочной стали и используем его как резак, лёгкими движениями сверху вниз или по наплывам шпаклёвки устраняем, срезая лишнюю шпаклёвку. Пока она ещё не высохла, но затвердела, это примерно, где-то два часа после начала нашей работы, мы без особых усилий устраняем её на всей рабочей плоскости. Срезанная нами лишняя шпаклёвка, сразу же убирается в мусор, чтобы в дальнейшем она не смогла нам навредить в чистовых шпаклёвочных работах.

Дальше наша задача заключается в том, чтобы проверить свою работу в ровности по всей плоскости стены, для этого мы берём небольшое правило, как правило до 1,5 метра и прикладывая его к стене по вертикале и горизонтали, мы легко можем увидеть наши ошибки, они будут проявляться через световые пробелы между стеной и правилом. Так как мы сейчас делаем базовую, стартовую шпаклёвку, то мы должны добиться максимально ровной плоскости стены, чтобы потом меньше тратить времени на финишную шпаклёвку.

Для этого мы кладём ещё один слой этой же шпаклёвки, шпателем накладываем её по всей стене, главная наша задача – это устранить неровности, возникшие при выполнении первого этапа шпаклёвочных работ, только растягиваем её уже этим правилом. Работать будем движениями правилом снизу-вверх, для того чтобы видеть заполняемость пробела. Опять разведённую шпаклёвку до состояния эластичного раствора, накидаем на стену в районе соединения с полом и прижимая правило к плоскости стены тянем его вверх, как бы срезая всю лишнюю шпаклёвку. Правило располагаем по отношению к стене под углом, так чтобы вам было видно, как растягивается шпаклёвка и было довольно легко выполнять эту задачу. Эти движения можно проделать несколько раз, главное, чтобы у вас получился результат. Правила будет собирать на себе всю лишнюю шпаклёвку, но она всё ещё пригодна для дальнейшей работы с ней, поэтому вы собирайте её в ведро, после чего можно опять наносить её на стену. Проводя правилом шпаклёвку снизу-вверх или с боков, главная ваша задача, это выполнить стартовое выравнивание плоскости стены, не пугайтесь если и у вас и по окончанию этой работы остались небольшие наплывы, главное – это вы заполнили все трещины и стыки и вывели оду общую плоскость всей стены. Когда эта шпаклёвка высохнет, вы её зачистите и тогда уже приступите к следующему этапу шпаклёвочных работ.

Надеюсь, что этот мой видео урок помог вам получить небольшое представление как можно самому добиться результата в устранении подобных проблем на стене.